

Déspota

GT

Herbicidas

agrocenro[®]
Agricultura Próspera y Sostenible para Todos



Descripción del producto:

Despota[®] 20 SL
Herbicida

COMPOSICIÓN: Este producto contiene 200g de Diquat por cada litro de producto comercial.

MODO DE ACCIÓN: Herbicida de contacto, de uso en post-emergencia a la maleza y pre-emergencia del cultivo.

MECANISMO DE ACCIÓN: Es absorbido por el follaje con translocación en el xilema, afectando la fotosíntesis y provoca la oxidación y desecación de las malezas.

RECOMENDACIÓN

VER PANFLETO



Presentaciones: 1L 5L 20L

Principales malezas



Portulaca oleracea



Ipomoea spp.



Bidens pilosa



Amaranthus dubius



Leptochloa

Maleza		Dosis	I.A.C*	I.R**
Nombre	Nombre científico	1.5 – 3.0 L/ Ha.	0 días.	12 Horas, o esperar a que el rocío de la aplicación haya secado. Si desea ingresar previamente utilice equipo de protección.
Campanilla	<i>Ipomoea spp.</i>			
Verdolaga	<i>Portulaca spp.</i>			
Mozote	<i>Bidens pilosa</i>			
Bledo	<i>Amaranthus dubius</i>			
Cola de zorro	<i>Leptochloa</i>			

*Intervalo entre la última aplicación y cosecha **Intervalo de réingreso

Cultivo:

Maíz



Arroz



Caña de azúcar



Sorgo



Cultivos autorizados: Maíz, Sorgo, Caña de azúcar, Arroz.

**Amigo agricultor,
CUIDA TU SALUD, COMO
CUIDAS TU CULTIVO.**



Instrucciones de uso

Instrucciones de manejo:

pH ÓPTIMO DEL AGUA: 5 - 6.5 PH

FITOTOXICIDAD: El producto es un herbicida no selectivo por lo que es fitotóxico a todos los tejidos verdes, no así a los leñosos. Evite el contacto con los cultivos no recomendados y con las partes verdes de las plantas cultivadas, no mezclar con coadyuvantes iónicos.

COMPATIBILIDAD: El producto es compatible con la mayoría de productos de uso agrícola. Es incompatible con agentes oxidantes y productos ácidos fuertes. No se recomienda añadir a la mezcla coadyuvante iónico ya que podría disminuir la acción del producto. Se recomienda realizar previamente a mezclas y aplicación una prueba de compatibilidad.

ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar cuando las malezas están pequeñas y tienen una altura menor de 15 cm o estén en crecimiento, las aplicaciones deben ser dirigidas a la maleza, si existe altas temperaturas, exceso de humedad y alta velocidad del viento, parar la aplicación.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA: Llenar por la mitad con agua su tanque de aplicación o aspersora, regular su pH y dureza, para pH un rango de 5 a 6.5 y dureza menor a 60 ppm, incorpore la dosis del herbicida, realizar agitación constante, incorpore el resto de agua y coadyuvante agrícola, pero vea que su coadyuvante no sea iónico pues reduce la eficiencia del herbicida.

Si se mezcla Despota 20 SL, con otros herbicidas de formulaciones WP, WG, SG, SC, EC, deberá hacer una premezcla antes para homogenizar esas formulaciones, ya terminada la homogenización, incorpórelas de primero al tanque o aspersora, luego incorpore la dosis de Despota 20 SL en el tanque o aspersora, agitar hasta que se homogenice la mezcla, aplicar el otro 50% de agua e incorpore su coadyuvante, pero vea que su coadyuvante no sea iónico pues reduce la eficiencia del herbicida.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Se recomienda usar aspersora manual de mochila, aspersora de presión constante, equipo accionado por motor o tractor. Asegúrese que el equipo de aspersión esté en buenas condiciones de funcionamiento, libre de derrames, filtros limpios, dosificador, utilizar la boquilla que mejor se acople a la situación del cultivo, al finalizar su aplicación lavar correctamente los equipos, DCLORAM MAX 16,5 SL no es corrosivo.

Déspota

Herbicidas



VER PANFLETO

Recuerde revisar el panfleto y consultar a su Asesor Técnico

CONSULTA TÉCNICA:

ACTUALIZACIÓN DE DATOS • 2024

ac
agrocentro[®]
Agricultura Próspera y Sostenible para Todos

(+502) 3764-5454

AgrocentroGuatemala

www.agrocentro.com